EC:

Family list 2 family member for: JP2000282219 Derived from 1 application

1 METHOD FOR REPRODUCING MASK FOR ORGANIC FILM VACUUM DEPOSITION AND DEVICE THEREFOR

Inventor: TAKAKURA HIDEO; TAKATSU KAZUMASA; Applicant: CANON KK
(+1)

IPC: C23C14/04; C23C14/04; (IPC1-7):

C23C14/04
Publication info: JP3734239B2 B2 - 2006-01-11
JP2000282219 A - 2000-10-10

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Disclaimer.

This English translation is produced by machine translation and may contain errors. The JPO, the NCIPI, and those who drafted this document in the original language are not responsible for the result of the translation.

Notes:

1. Untranslatable words are replaced with asterisks (****).

2. Texts in the figures are not translated and shown as it is.

. Ollifan

Translated: 06:58:53 JST 03/21/2006

Dictionary: Last updated 03/03/2006 / Priority:

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The mask reproduction method for organic film vacuum deposition characterized by removing the organic film adhering to said mask in the reproduction method of a mask of removing the organic film which adhered to said mask by the organic film vacuum deposition using a mask, without breaking a vacuum by heal-freatment.

[Claim 2] The mask reproduction method for organic film vacuum deposition according to claim 1 characterized by said heal-treatment removing the organic film which """(ed) the mask more than the evaporation temperature of an organic material of an organic film, or sublimation temperature, and adhered.

[Claim 3] The mask reproduction method for organic film vacuum deposition according to claim or 2 characterized by for said heat-treatment using the heater which can carry out radiation heating or conduction heating, and removing the organic film which ****(ed) the mask more than the evaporation temperature of an organic material of an organic film, or sublimation temperature, and adhered.

(Claim 4) The mask reproduction method for organic film vacuum deposition according to claim 1 or 2 characterized by said heat-treatment removing the organic film which sent direct current, """(ed) said mask on said mask more than the evaporation temperature of an organic material of an organic film, or sublimation temperature, and adhered to it with Joule heat.

[Claim 5] The mask reproduction method for organic film vacuum deposition according to claim 1 or 2 characterized by said heat-treatment removing the organic film which """(ed) said mask by induction heating more than the evaporation temperature of an organic material of an organic film, or sublimation temperature, and athered.

[Claim 6] Organic film vacuum deposition equipment characterized by providing a mask reproduction means to remove the organic film which adhered to the mask by organic film vacuum deposition in the organic film vacuum deposition equipment which consists of an evaporation source, a mask, a vacuum chamber, and the exhaust without breaking a vacuum by heat-treatment.

(Claim 7) The heater at which said mask reproduction means can carry out radiation heating or conduction heating of the mask, Organic film vacuum deposition equipment according to daim 6 which consists of a heating means to remove the organic film which ""*(ed) the mask at the heater more than the evaporation temperature of an organic material of the organic film which consisted of power supplies which can control the temperature of this heater, and adhered to said mask, or sublimation temperature, and adhered.

[Claim 8] Said mask reproduction means consists of power supplies which can control the temperature of the wing which can send current through a mask, feeding through, and said mask. Organic film vacuum deposition equipment according to claim 6 which consists of a heating means to remove the organic film which ****(ed) the mask with the Joule heat of current more than the evaporation temperature of an organic material of the organic film whereing to said mask, or sublimation temperature, and adhered.

(Claim 9] Said mask reproduction means consists of an induction coil for carrying out induction heating, and a high frequency power supply for induction heating. Organic film vacuum deposition equipment according to claim 6 which consists of a heating means to remove the organic film which ****(ed) the mask by electromagnetic induction more than the evaporation temperature of an organic material of the organic film adhering to said mask, or sublimation temperature and adhered.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the reproduction method of a mask and squipment from which the organic film adhering to the mask which mask membrane formation, such as an organic electrokuminescence display, used for membrane formation of a required organic film is removed, concerning the mask reproduction method for organic film vacuum deposition, and equipment.

[0002]

(Description of the Prior Art) Patterning by the mask membrane formation technology in which the mask was used by the organic film vacuum deposition method is carried out to manufacture of the display of organic electroluminescence etc. If an organic film accumulates on said mask, the opening of said mask will raise a **** ball, or a pattern gap occurs under the influence of the organic deposited film, and it becomes the poor cause of an element. Opening a vacuum chamber wide to the atmosphere, and, removing the organic film which took out and deposited said mask generally [in order to prevent this], or exchanging for a new mask is performed. The method of removing an organic film is the reproduction method of a mask with common shaving off an organic film by the method of taking out to the atmosphere and melting an organic film by the organic solvent, and a method like blast processing.

[0003] (moreover, the removal method of the deposition film in the inside of the vacuum in the conventional vacuum processing unit | For example, as it is in JP,H6-319586, A, pass etching gas 14 to the vacuum chamber 5 which has the electrode 12 for plasma shown in <u>drawing 5</u>, and the opposite ground electrode 13, it is made to generate plasma, and the method of etching a film (remains output) is performed to it.

[0004] Generally this method is used for film removal of the plasma CVD equipment which had an electrode for plasma generating in the vacuum chamber, and an etch apparatus, and removal of a by-product, and is not used for the sputtering equipment which has membrane formation material in a vacuum chamber. This is because the charge of a target material by which bonding was carried out will be etched into a cathode. [0005]

Problem to be solved by the invention! As mentioned above, in mask membrane formation of an organic electroluminescence display etc., if membrane formation is continued without removing the film athering to a mask, a poor pattern with the ""the ball of said mask will be generated. Then, cleaning or exchange of a mask is needed. If highly minute-ization of a pattern progresses, the """ ball of a mask will become remarkable. [0008] Moreover, if an organic material is hygroscopic and neither the "" gas of material nor dying is fully performed, as for the organic EL device etc., it is known that a life will fall remarkably. In order to remove the organic film adhering to a mask, once it will open a vacuum chamber to the atmosphere, moisture removal of a vacuum chamber and an organic material etc. will require time very much, by the firm it makes it return to the state where membranes can be formed, and manufacturing efficiency will as.

[0007] Moreover, when said mask is exchanged, it is necessary to perform position ***** of asid mask each time. It is necessary to carry out position ****** of this work in the accuracy of several [tens to] micrometers, and work is complicated and it is necessary to attach the monitor mechanism which a position adjustment mechanism and position ***** can check. [0008] Moreover, the method of generating plasma which is in JP-IR-319566. And removing a film in a vacuum is unsuitable for the vacuum deposition of an organic film for the following Reasons. 1. The electrode for generating plasma only for membranous etching and a power suppty are needed. 2. Since etching as is used for plasma etching, equipment of an exhaust gas processing unit, a gas transfer unit, etc. is needed. If gas processing equipment is satisfactory if established equipment can be used, but it is going to turnish it newly, a large amount of expense is required. 3. If you are going to make it add an otching electrode and a power supply to the inside of organish film vapor deposition equipment, the structure of an

electrode shield and insides, such as the feeding through for high frequency, will become very complicated. 4. Therefore, it may be removed to an organic material in an evaporation source crucible radically [the reactant gas generated by piksma] as a problem of etching by piksma. In the organic film vapor deposition method, it is necessary to remove only the organic film antering to said mask.

[0009] This invention is made in order to improve the fault of such conventional technology, it aims at offering the mask reproduction method for organic film vacuum deposition and equipment which can be removed easily without using etching by plasma, without opening a vacuum chamber for the organic film which adhered to said mask in a vacuum chamber in the organic film vacuum deposition method to atmospheric pressure.

[Means for solving problem] That is, invention of the first of this invention is the mask reproduction method for organic film vacuum deposition characterized by removing the organic film adhering to said mask, without breaking a vacuum by heat-treatment in the reproduction method of a mask of removing the organic film which adhered to said mask by the organic film vacuum deposition which used the mask.

[0011] Said heat-treatment is characterized by removing the organic film which ****(ed) the mask more than the evaporation temperature of an organic material of an organic film, or sublimation temperature, and adhered. As for said heat-treatment, it is desirable to use the heater which can carry out radiation heating or conduction heating, and to remove the organic film which ****(ed) the mask more than the evaporation temperature of an organic material of an organic film or sublimation temperature, and adhered. As for said heat-treatment, it is desirable to remove the organic film which sent direct ourrent, ****(ed) said mask on said mask more than the evaporation temperature of an organic material of an organic film or sublimation temperature, and adhered to it with Joule heat. As for said heat-treatment, it is desirable to remove the organic film which ****("ed) said mask by induction heating more than the evaporation temperature of an organic material of an organic film of the ****("ed) said mask by induction heating more than the evaporation temperature of an organic material of an organic film or sublimation temperature, and adhered

[0012] Invention of the second of this invention is organic film vacuum deposition equipment characterized by providing a mask reproduction means to remove the organic film which adhered to the mask by organic film vacuum deposition without breaking a vacuum by heattreatment in the organic film vacuum deposition equipment which consists of an evaporation source, a mask, a vacuum chamber, and the exhaust.

[0013] The heater at which said mask reproduction means can carry out radiation heating or conduction heating of the mask, it is desirable to consist of a heating means to remove the organic film which """(ed) the mask at the heater more than the evaporation temperature of an organic material of the organic film which consisted of power supplies which can control the temperature of this heater, and adhered to said mask, or sublimation temperature, and adhered.

(0014) Said mask reproduction means consists of power supplies which can control the temperature of the writing which can send current through a mask, feeding through, and said mask. It is desirable to consist of a heating means to remove the organic film which ****(ed) the mask with the Joule heat of current more than the evaporation temperature of an organic material of the organic film adhering to said mask or subfination temperature, and adhered, (0015) It is desirable to consist of a heating means to remove the organic film which ****(ed) the mask by electromagnetic induction more than the evaporation temperature of an organic material of the organic film which said mask reproduction means consisted of an induction coil for carrying out induction heating and a high frequency power supply for induction heating, and adhered to said mask, or subfilmation temperature, and adhered.

[0016]

[Mode for carrying out the invention] This invention is explained in detail hereafter. The mask reproduction method for organic film vacuum deposition of this invention is characterized by removing the organic film adhering to said mask, without breaking a vacuum by heat-treatment in the organic film vacuum deposition method of having used the mask.

in the organic film vacuum deposition neithod of having used the mask.
[0017] The organic film vacuum deposition equipment of this invention the " adorementioned mask in the organic film vacuum deposition equipment which consists of an evaporation source, a mask, a vacuum chamber, and the exhaust Moreover, radiation heating, Or it consists of a leater which can carry out conduction heating, and a power supply which can control the temperature of said heater. The heater which can carry out radiation heating or conduction heating of said mask more than the evaporation temperature of an organic material adhering to said mask, or sublimation temperature — """ — things are made — Or the evaporation temperature of an organic material which consisted of wiring which can send current through the " aforementioned mask, fleeding through, and a power supply which can control the temperature of said mask, and adhered to said mask Or more than sublimation temperature of that things are made or an induction coil for " induction heating carrying out, and a high frequency power supply for induction heating — said mask — electromagnetic induction — the evaporation temperature, or more than sublimation sublimation sublimation in the properature of the evaporation temperature or material, or more than sublimation electromagnetic induction — the evaporation temperature or material, or more than sublimation

electromagnetic induction – the evaporation temperature of material, or more than sublimation temperature – """"" it is characterized by making things.

[016] In order to remove a film as mentioned above, when air opening is carried out, moisture

removal of a vacuum chamber and an organic material etc. is taking time very much, before making it return to the state where membranes can be formed, and the conventional problem is that a complicated position ****** mechanism and a monitor mechanism are required for position ******** of said mask. (0019) Moreover, there is a problem therefore removed to an organic material in an evaporation source crucible radically (the reactant gas generated by being invested a large sum, such as etching gas, and a plasma power supply, an electrode, exhaust gas processing equipment, and plasma 1 in fiftir removal like before in a vacuum.

[0020] The organic film was able to be removed in this invention, without using etching by plasma, without opening the film adhering to said mask in a vacuum chamber to atmospheric pressure by the above-mentioned method.

[0021] Since an organic film is evaporated or sublimated at a comparatively low (about 300 degrees C or less) temperature in a vacuum, it can remove a film by heating said mask to high temperature from the evaporation temperature or sublimation temperature of the material adhering to said mask. By this heating machine style, the organic film adhering to said mask evaporates, and the material which evaporated re-adheres to a portion with a low temperature of an adhesion-norto board etc.

[0023] The following three means are mentioned as said mask heating method,

- Heat said mask at the heater which can carry out radiation heating or conduction heating.
- Send direct current through said mask and heat with Joule heat.
- Heat said mask by electromagnetic induction with an induction-heating coil and a high frequency power supply.

[0024] Although films, such as a metal complex of a TORIA real amine system compound, a phthas SHIANIN system compound, and the Khot Junne system compound, a SUCHIRUBEN system compound, an OKISAJIAZORU system compound, a condensation aromatic series ring, and a heteror ing system compound, are mentioned as an organic film used in this invention, for example Of course, it is not limited to these.

[0025]

[Working example] An example is given to below and this invention is concretely explained to it

[0026] Example 1 drawing 1 is the schematic view showing one embodiment of the mask reproduction method for organic film vacuum deposition of this invention. This <u>drawing 1</u> is the figure having shown how to remove the film which adhered to the mask using the heater. A mask for 1 to carry out a substrate and a substrate holder, and for 2 carry out patterning vapor deposition of the organic material at a substrate. An evaporation source for a shutter for 3 to manage membrane formation time and 4 to evaporate membrane formation material, A vacuum chamber for 5 to maintain the pressure which can be vapor-deposited, the adhesionproof board which prevents carrying out film deposition of 6 to an unnecessary portion, the power supply which 7 can temperature control for heaters, and 8 show the heating heater (the shealth heater was used this time) for removing the material which carried out film deposition to the mask.

[0027] The experiment method and a result are shown below. After exhausting vacuumchamber 5 internal-pressure power to kr10 - 4 or less Pa, an evaporation source 4 (Knudsen cell) is controlled at about 250 degrees C. It checks that vapor deposition speed is stabilized by a crystal type film thickness monitor (about 0.2 nm/s), a shutter 3 is opened, and membrane formation is started. It checks that 0.3-micrometer film thickness has carried out film deposition by the crystal type film thickness monitor, and a shutter 3 is shut. This film thickness was formed 10 times and the formed pattern was measured.

[0028] The total film brichness adhering to a mask is about 3 micrometers. The mask pattern for a test is shown in drawing 2. In a hole, a 50-micrometer angle is carried out, and, as for the hole interval, 30-micrometer patterning is carried out. In the 1st membrane formation, after 10 times membrane formation became an error (46 micrometers - 49 micrometers) to membrane formation bearing been completed in the error span (49 micrometers - 50 micrometers). [0029] Hare, the mask was heated at 300 degrees C in the vacuum, it held for 10 minutes, the film was ranoved, and the degree membrane formation for ref- waiting! I was performed for becoming normal temperature. The result of having measured the pattern was settled in the error span (49 micrometers - 50 micrometers). From this result, it can be judged that the film adhering to a mask was removed by heating a mask was tempored by heating a mask was removed by heating a mas

[0030] Example 2 drawing 3 is the schematic view showing other embodiments of the mask reproduction method for organic film vacuum deposition of this invention. This drawing 3 is the figure having shown how to remove the film which sent direct current through the mask, heated the mask with Joule heat, and adhered to the mask. A mask for 1 to carry out a substrate and a substrate holder, and for 2 carry out patterning upon deposition of the organic material at a substrate, A vacuum chamber for an evaporation source for a shutter for 3 to manage membrane formation time and 4 to evaporate membrane formation material and 5 to maintain the pressure which can be vapor-deposited, the adhiesion-proof board which prevents carrying out film deposition of 6 to an unnecessary portion, and 7 show the SURAI duck power supply for mask heating. 9 shows the feeding through for introducing ourrent in a vacuum chamber.

[0031] The same experiment as an example 1 was conducted. The experiment method and a result are shown below. After exhausting vacuum-chamber internal pressure power to lx10 - 4 or loss Pa, an evaporation source (Knudsen cell) is conjrolled at about 250 degrees C. It checks that vapor deposition speed is stabilized by a crystal type film thickness monitor (about 0.2 mm/s), a shutter is opened, and membrane formation is started. It checks that 0.3micrometer film thickness has carried out film deposition by the crystal type film thickness monitor, and a shutter is shut. This film thickness was formed 10 times and the formed pattern was measured.

(0032) The mask pattern for a test used the same thing as an example 1. In the 1st membrane formation, after 10 times membrane formation became an error (46 micrometers - 49 micrometers) to membrane formation having been completed in the error span (49) micrometers - 50 micrometers). Here, the voltage of the SURAI duck power supply was set up and the degree membrane formation of re-I waiting I was performed for heating and holding for 10 minutes, removing a film and becoming normal temperature so that it might become 300 degrees C about a mask in a vacuum. The result of having measured the pattern was settled in the error span (49 micrometers - 50 micrometers) like the example 1. From this result, it can be judged that the film adhering to a mask was removed by heating a mask. [0033] Example 3 drawing 4 is the schematic view showing other embodiments of the mask reproduction method for organic film vacuum deposition of this invention. This drawing 4 is the figure having shown how to remove the film which adhered to the mask using induction heating as the mask heating method, 7 showed the high frequency power supply for induction heating. and used the power supply with a frequency of 10kHz this time. An induction-heating coll for feeding through for 9 to introduce high frequency in a vacuum chamber and 10 to carry out wiring in a vacuum chamber, and for 11 carry out induction heating of the mask is shown. As for the induction coil, the insulating processing for electric discharge prevention (ceramic coating) is made.

[0034] The same experiment as an example 1 was conducted. The experiment method and a result are shown below. After exhausting vacuum-chamber internal pressure power to k10 - 4 or less Pa, a (Knudsen cell) is controlled for an evaporation source at about 250 degrees C, it checks that vapor deposition speed is stabilized by a crystal type film thickness monitor (about 0.2 mm/s), a shuttler is opened, and membrane formation is started, it checks that 0.3-micrometer film thickness has carried out film deposition by the crystal type film thickness monitor, and a shutter is shut. This film thickness was formed 10 times and the formed pattern was measured.

[0035] The mask pattern for a lost used the same thing as an example 1. In the 1st membrane formation, after 10 times membrane formation became an error (46 micrometers - 49 micrometers) to membrane formation having been completed in the error span (49 micrometers). Even, the output of the high frequency power supply was set up and the degree membrane formation of re-[-waiting] was performed for healting and holding for 10 minutes, removing a film and becoming normal temperature so that it might become 300

degrees C about a mask in a vacuum. The result of having measured the pattern was settled in the error span (49 micrometers - 50 micrometers) like examples 1 and 2. From this result, it can be judged that the film adhering to a mask was removed by heating a mask. 100361

[Effect of the Invention] The effect which was explained above and which is taken below like according to this invention is acquired.

1) Since an organic film can be removed easily and cleaning becomes possible each time after membrane formation, as shown in the example, the good patterning accuracy of reproducibility is acquired.

The cycle which carries out air opening of the vacuum chamber is prolonged. Compared with the time of there being no cleaning mechanism at least, it extends (in the injection cycle of material 1 in 2 to 3 or more (it changes with the amounts of injections and film thickness of material) times that what is necessary is just to carry out air opening of the vacuum chamber. [0037] 5 hours and a total of 9 hours are taken to return it to the states (vacuous pressure, partial pressure of water, etc.) where membranes can be formed, once opening a vacuum chamber wide to the atmosphere to the vacuum exhaust air after baking powder by vacuum exhaust air for baking powder 3 hours for 1 hour. In order that the number of times which needs this time may decrease, manufacturing efficiency improves.

(0038) 3) In order not to remove a mask at the time of a maintenance, as for position adjustment of a mask, the position adjustment mechanism of ** RIMASUKU becomes unnecessary only at the time of setting first. Although a mask position adjustment mechanism differs In a price with a method and form, it serves as a large cost cut. 4) Although the time which the mask position adjustment at the time of mask exchange takes

is required per time for about 4 hours, it becomes unnecessary [this time]. 5) Only the organic film adhering to a mask is removable, Like plasma etching, it does not

remove to an inner material to an evaporation source crucible.

(Translation done.)

(19)日本国特許庁 (JP)

(m)公開特許公報 (a)

(11)特許出職公開書号 特開2000-282219

(P2000-282219A) (43)公開日 平成12年10月10日(2000,10,10)

(\$1) In1. C1. " C23C 14/04 識別記号

F I C23C 14/04 于−73−ド (参考) A 4K029

審査構成 未請求 請求項の数9 OL (全7百)

(21)出期委号 (22)出版日

特觀平11-95809 平成11年4月2日(1999.4.2) (71)出版人 000001007 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 高倉 英夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 高排 和正

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(74)代理人 100069017 分理士 被辺 徐廣

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】有機膜真空蒸着用マスク再生方法及び装置

(57) 【要約】

【課酬】 有機膜真空蒸着法においてマスクに付着した 有機模を容易に除去することができる有機膜真空蒸着用 マスク再生方法を提供する。

【解決手段】 マスクを用いた有機関東空販者により前 記マスクに付着した有機関を除去するマスクの向生方法 において、前記マスクに付着した有機関を加熱処理によ り真空を破らずに除去する有機関真空展着用マスク再生 方法。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 マスクを用いた有機膜真空展署により前 記マスクに付着した有機膜を除去するマスクの再生方法 において、前記マスクに付着した有機膜を塗断処理によ り真空を破らずに除去する事を特徴とする有機膜真空薫 着用マスク時生方法。

【請求項2】 前記加熱処理が、マスクを有機膜の有機 材料の蒸発程度又は昇華組度以上に昇基し付着した有機 膜を除去する事を特徴とする請求項1に記載の有機額真 空鉱着用マスク再生方法。

(請求項3) 前記加勝処理が、輻射加勝または伝帯加 勝できるヒーターを使用して、有機膜の有機材料の蒸発 能度又は昇準温皮以上にマスクを再温し付着した有機膜 を取まする事を特徴とする請求項または2に配載の有 機膜真空飛着用マスク率生方法。

【請求項4】 前記加熱及避水、前記マスクに直接電流 を流してジュール熱で有機膜の有機材料の蒸発風速又は 昇楽組度以上に前記マスクを昇進し付着した有機膜を除 まする事を特徴とする請求項1または2に記載の有機膜 真空素着用マスク再生方法。

(様才項5) 前記加熱迅速が、関導加熱により希臘数 の作儀材件の原発度では終年度は大比・網形でスクを 対象し付着した有限のを接て多るを特定さり返来する。 1 またはことに最の存機模を受けるを持たさりを表しました。 (は水項6) 現象機、マスク、実を含ました時代を にて終成される行機模英定器等接近において、非機模英 空業庫によりて入び付着した機構を影響を出ることを を検索される行機を表して対象を表しました。 の実のを表してに続かするマスク所を手段を見落すること

【清末項?】 約記マスク再生手段が、マスクを輻射加 20 熱または伝導加熱できるヒーター、該ヒーターの選定を 新賀できる電影で構成され、前記マストに付着した背景 膜の有権材料の無界温度又は昇添温度以上にマスクをヒ ーターにより昇塩して付着といる機能を発生する加熱手 扱からたる速度項目に記載の中海線を力を登場を

【縁攻県3】 前足マスク用三手扱が、マスクに電速を はてことができる配慮、フィードスルー及び縁起マスク の選及を制御できる電販で構成され、前記マスクに付着 した代理機の非機材料の展発速を又は非常延度以上にマ スクを電気のカンーが熱により発送して付着した有機機 を除去する加熱手段からなる確求項61足載の有機模両 の複数容差。

【總末項号】 前記マスク単生事役が、誘導監修するための誘導コイルカ上び誘導加熱用高頂波電販で構成され、前記マスフに付着した有機回の環境材料の高契温度 ズは昇電温度以上にマスクを電磁調率により昇退して付 着した有機限を施する加等手段からなる確求項をに起 級の消機関点を踏着装置 (発明の詳細な映画)

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有機膜真空蒸着用 マスク再生力往及び接端に関し、例えば有悪ししディス プレイなどマスク成膜が必要な有機膜の成骸に用いたマ スクに付着した有機膜を除去するマスクの再生力法及び 装置に関するものである。

【0002】 【従来の技術】有機ELのディスプレイなどの製作に

は、有機無対象無額によりマスクを用いたマスク機能 技術によるパラングが行われている。制作マスクに 日 有機能が増進してくる上間をアスクの間のが目前よりを おこしたり、機能した機能の影響とパープで打かり 生態を予めて基の問題とたる。これも、即止するかとい 一般的には、光空機を大気に関し、前化アスクを取り 間、場間した情報後の資金を行うが、新しいマスクに安 身でもことが行いている。機能が必要を持つが、 またしては や、プストが表のようなが正といる情報を使り取る や、プストが表のようなが正といる情報を使り取る の手一般的マスクの概念が正とか。

【0003】また、従来の真空処理装置における真空中 20 での地撲線の絶五が結は、併えば特殊ドネー31958 6号公督にあるように、図5に示すプラズ中掲載12 と対向アース電艦13を有する真空槽5に、エッチング ガス14を続しプラズマを発生させ、膜(保留生成物) をエッチングする方法が行われている。

(2004) この方法は、一般的には、真空権内にブラ ズマ発生用の管理を持った、プラズマCVD装置、エッ デング第回の開始法、表び確認を動の禁止目れられ、 成職材料を真空権内に持つ、スパッタリング装置には用 いられない。これは、カソードにボンディングされたタ ・ゲット材料がエッテングされてしまうからである。

[0005] 【男のが解決しようとする問題】計配のように、有権と レディスプレイなどのマスク反映において、マスクに付 報した職を除金せずに成職を終けると、パターンずれ不 長や前記マスクの目話まりによるパターン不良が現生す る。そこで、マスクのクリーニングまたは交換が必要に なる、パターンの末機能化が進めば、マスクの目指まり は、概算になる。

[0006] また、有機材料は染湿性があり、材料の設 ガスや観水を光炉に行わないと右横に1所まなどは、寿 命が新しく低下することが知られている。マスクに付着 した右機関を除去するために、真空権を一見大気に関す すると、真空権な行権材料が入労法及ど、近期でき る状態に譲与させるまでに非常に時間がかかり、生産効 等が低下していまう。

【0007】また、前紀マスクを交換した場合、頼紀マ スクの位置合わせをその都実行う必要がある。この作業 は、数十mmから数kmの構度で位置合わせする必要が あり、作業が頻雑であり、位置調整機構や位置合わせの 録 継続できるモニター機構を取り付けておく必要がある。

【0008】また、特開平8-319586号公報にあ るようなプラズマを発生させ、真空中で膜を除去する方 法は、以下の理由で有機膜の真空薬者には不向きであ る。1. 膜のエッチングのためだけにプラズマを発生さ せるための電極、電源が必要となる。2. プラズマエッ チングは、エッチングガスを使用するため排ガス処理数 微やガス供給装置などの設備が必要になる。ガス処理設 備は、反驳の設備を使用できれば、問題ないが、新規に 設備しようとすれば、多額の費用が必要である。3. エ ッチング電極、電源を有機模無着装置内部に付加させよ 10 うとすると、電極シールドや、高開波用フィードスルー など、内部の構造が非常に複雑になる。4. プラズマに よるエッチングの同題点として、プラズマによって発生 された反応ガスのラジカルによって蒸発薬ルツボ内の有 機材料まで除去されてしまうことがある。有機機能着方 法においては、前記マスクに付着した有機膜のみを除去

する必要がある。 [000] 未発明は、この様な従来技術の欠点を安着 するためになされたものであり、有機関系立直維化お いて双空槽内の形とインストゲータと希観を、重空棒 10 を火坂氏に関係すること無しに、プラズマによるエッテ 少年使用せずで無くに参加した。 では、アラスマによるエッテ 全質期でインタ再生力地及び開産を提供することを目的 とするものである。

[0010]

「関節を終失するための手段」即ち、本発明の第一の発 明は、マスクを用いた有機膜が気懸さしたり前距マスク に付着した有機機を除去するマスクの再生方法におい て、前距マスクに付着した有機機を加熱処理により真空 を破らずに除去する事を特徴とする有機要真空蒸着用マ 30 スク両を力防止める。

(9012) 本外別の第二の発明は、無界蓋、マスク、 真空槽も上で線を長輩にて解えされる希機族真空高電機 間において、有些職実真空高層とよりマスクに付着した有 機族を加熱処理により真空を破らずに除去するマスク再 生子後を具備することを特徴とする有機勝其空高量装置 である。

【0013】前紀マスク再生手段が、マスクを輻射加熱 50

または伝導加熱できるヒーター、該ヒーターの温度を制 等できる電影で構成され、前記マスクに付着した有機膜 の有機材料の無発温度又は昇華温度以上にマスクをヒー ターにより昇楽して付着した有機膜を除去する加熱手段 からなるのが好ましい。

[0014] 新記マスク声生平設が、マスクに電波を設 すことができる配線、フィードスルー及び前がマスク 建度を制算できる電源で構造され、前足マスクに付着し た有機限の有機材料の無発電圧又は昇離温度以上にマス クを電流のジュール巻により昇組つ付着した有機模を 除去する性解析的たちなのがましい。

[0015] 創設マスク再生手段が、筋帯加熱するため の誘導コイルおよび誘導が無用。原理管理で構設され、 統設マスクに付着した有機関の活動材料の展発重収分 昇基重成以上にマスクを電磁誘導により昇弧して付着し た有機配を除去する加熱手段からなるのが好ましい。 [0016]

[UU116] 【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 本発明の有機膜真空蒸着用マスク再生方法は、マスクを

用いた有機関点空港者方法において、前記マスクに付着 した有機関を、加熱処理により真空を嵌らずに除去する 事を特徴とする。

【0017】また、本発明の有機議真空蒸着装置は、指 発派、マスク、真空槽、排気装置にて構成される有機膜 真空業着装置において、①前記マスクを輻射加熱、また は、伝導加熱できるヒーター、及び、前記ヒーターの温 度を制御できる電影で構成され、前記マスクに付着した 有機材料の蒸発温度叉は昇華温度以上に前記マスクを幅 射加熱または伝導加熱できるヒーターにより昇進させる ことができる事、あるいはの前記マスクに無法を指すこ とができる配線、フィードスルー、及び、前記マスクの 趣度を観響できる電影で構成され、前記マスクに付着し た有機材料の蒸発機度又は、昇蒸機度以上に前記マスク に、電波を楽しジュール熱により、前記マスクを昇進さ せることができる事、または四柄導加熱するための誘導 コイルおよび誘導加熱用高周波電源で構成され、前記マ スクを電磁誘導により、材料の蒸発温度又は、昇蒸温度 以上に昇揚させることができる事を修物とする。

[0018] 従来の問題点は、上記のように類の除去を 行うために大気間をすると真空橋、及び有機材料の水分除去など、成膜できる状態に貨幣させるまでに非常に所 関がかかることであり、前記マスクの位置合わせに、複 確な度置合む世機構及びモニター機構が必要なことであ る。

【0019】また、従来のような、真空中での破除法には、エッチングガスと、プラズマ電源、電極、排ガス処 服設備など多数な投資が必要なこと、プラズマによって 発生された反応ガスのラジカルによって需発施ルツボ内 の有機材料をで除去されてしまう問題がある。

【0020】本発明では、上紀の方法により、真空権内

の前記マスクに付着した膜を、大気圧に開放すること無 しに、プラズマによるエッチングを使用せずに、有機関 を除去することができた。

【0021】有機膜は、真空中で比較的低い(約300 で以下) 温度で蒸発又は暴薬することから、前記マスク に付着した材料の蒸発温度又は昇華温度上り前記マスク を高温に加熱することで媒を除去することができる。こ の加熱機構により、前記マスクに付着した有機際は、器 発し、蒸発した材料は、防着板などの温度の低い部分に 再付着する。

[0022]また、この方法によれば、菱兒蘇ルツボの 直上に輻射熱防止用のシャッターがあれば蒸発源ルツボ 内の有機材料が、昇進され幕発してしまうことは無い。 メンテナンス時の前記マスク交換がないため、前記マス ク位置合わせは最初にセットするときに行えば良く、有 機関の除去後のパターニングの再項性が良好であること が確認することができた。

【0023】前記マスク加熱方法として、次の3つの手 段が挙げられる。

1、 輻射加熱定たは伝導加熱できるヒーターにより前記 20 マスクを加熱する。 2. 前記マスクに直接電流を流し、ジュール熱で加熱す

ъ.

3. 誘導加熱コイルと、高周波電源により電磁誘導によ り前記マスクを加熱する。

[0024] 本発明において用いられる有機概として は、例えばトリアリールアミン系化合物、フタロシアニ ン系化合物、キノリン系化合物の金属錯体、スチルペン 系化合物、オキサジアゾール系化合物、総合芳香族職、 ヘテロ環系化合物等の繋が挙げられるが、もちろんこれ 30 らに限定されるものではない。

[0 0 2 5] 【実施例】以下に実施例を挙げて本発明を具体的に説明 関1は本発明の有機膜真空蒸着用マスク再生方法の一定

[0026]実施例1

施鉱様を示す機略図である。同図1は、ヒーターを用い てマスクに付着した膜を除去する方法を示した因であ る。1は基板及び基板ホルダー、2は基板に有機材料を パターニング影着するためのマスケ、3は成龍時間を管 40 見するためのシャッター、4は成職材料を整撃させるた めの高発療、5は蒸着可能な圧力を維持するための真空 権、6は不要な部分に着援することを防ぐ防着板、7は ヒーター用の温度制御可能な電源、8はマスクに着薄し た材料を除去するための加熱ヒーター(今回はシースヒ ーターを使用した)を示す。

[0027]実験方法及び結果を以下に示す。 森奈維5 内圧力を1×10"Pa以下に排気した後、悪煙蓋4 (クヌーセンセル)を約250℃にコントロールする。 水品式製厚モニターにより蒸着速度が安定すること(約 50

0.2 nm/s) を確認し、シャッター3を開き成膜を 開始する。水晶式装厚モニターで 0.3 μ mの隙厚が着 舞したことを確認しシャッター3を開める。この解解の 成膜を10回行い、成膜されたパターンの測定を行っ

【0028】マスクに、付着した総鎮厚は約3 µmであ る。テスト用マスクパターンを図2に示す。穴は50 u m角、穴関係は30μmのパターニングがされている。 1回日の成膜では、49 mm~50 mmの質差範囲で成 19 膜ができたのに対し、10回応膜後は、46 um~49

umの麻疹になった。 [0029] ここで、真空中でマスクを300℃に加熱 し、10分保持し、購の除去を行い、常道になるのを待 ち再度成膜を行った。パターンを測定した結果は、49 µm~50µmの誤差範囲に収まった。この結果より、 マスクに付着した難は、マスクを加熱することにより除 去されたと判断できる。

【0030】実施例2

図3は本発明の有機膜真空業着用マスク再生方法の他の 実施製様を示す機略図である。 同図3は、マスクに直接 電流を流し、ジュール熱でマスクを加熱し、マスクに付 着した腕を除去する方法を示した図である。 1 は基板及 び基板ホルダー、 2 は基板に右機材料をパターニング数 着するためのマスク、3は成膜時間を管理するためのシ ャッター、4は成膜材料を蒸発させるための常発療、5 は悪者可能な圧力を維持するための真空権、6は不要な 部分に着膜することを防ぐ防着板、7はマスク加熱のた めのスライダック電源を示す。9は電流を真空権内に導 入するためのフィードスルーを示す。10は真空境内配 線を示す。

[0031] 実施例1と胸様の実験を行った。その実験 方法及び結果を以下に示す。真空槽内圧力を1×10° Pa以下に排気した後、 参祭版 (クヌーセンセル) を約 250℃にコントロールする。水晶式膜厚モニターによ り蒸着速度が安定すること (約0.2 nm/s) を確認 し、シャッターを聞き成業を開始する。水品式障理モニ ターで 0.3 μmの膜厚が着膜したことを確認しシャッ ターを望める。この膜厚の成膜を10回行い、成膜され たパターンの測定を行った。

【0032】テスト用マスクパターンは水焼倒1と同じ **物を使用した。1回目の成膜では、49μm~50μm** の概差範囲で成膜ができたのに対し、10回点開後は、 46 gm~49 gmの製差になった。ここで、真空中で マスクを300℃になるようにスライダック電源の電圧 を裁定し加熱、10分保持し、腺の除去を行い、常温に なるのを待ち再度成膜を行った。 パターンを測定した結 禁は、字施側1と記様に49 μm~50 μmの遮装範囲 に収まった。この結果より、マスクに付着した膜は、マ スクを加熱することにより除去されたと判断できる。

[0033] 実施例3

図4は本発明の有機膜真空蒸着用マスク再生方法の他の 実施総場を示す機略図である。同図4は、マスク加勢方 法として、誘導加熱を用いてマスクに付着した膜を除去 する方法を示した図である。7は誘導加熱用高周波重要 を示し、今回は10kHzの開波数の電源を使用した。 9 は真空槽内に高周波を導入するためのフィードスル 一、10は真空権内配線、11はマスクを誘導加熱する

ための誘導加熱コイルを示す。誘導コイルは、放電防止 のための絶縁処理(セラミックコーティング) がなされ ている。

[0034] 実施例1と同様の実験を行った。その実験 方法及び結果を以下に示す。真空槽内圧力を1×10° Pa以下に排気した後、蒸発薬を (クヌーセンセル) を 約250℃にコントロールする。水品式膜厚モニターに より蒸着速度が安定すること(約0.2 nm/s)を確 **切し、シャッターを開き成算を開始する。水品式開厚モ** ニターでり、3ヵmの解除が参謀したことを確認しシャ ッターを閉める。この膜厚の成膜を10回行い、成膜さ

れたパターンの測定を行った。 【0035】テスト用マスクパターンは零集例1と刷じ20 す器明度である。 物を使用した。1回目の成蹊では、49 mm~50 mm の誘差範囲で成膜ができたのに対し、10回成膜後は、

46 mm~49 mの標準になった。ここで、真空中で マスクを300℃になるように高層技電源の出力を設定 し加熱、10分保持し、膜の除去を行い、常差になるの を待ち再度成開を行った。パターンを測定した助要は、 実施例1及び2と同様に49μm~50μmの額差範囲

に収まった。この結果より、マスクに付着した味は、マ スクを加熱することにより除去されたと判断できる。

[0036] 【発明の効果】以上説明した様に、本発明によれば以下

に示す効果が得られる。 1) 成隣後、容易に有機関を除去でき、毎回クリーニン グ可能になるため、実施例に示したように再現性の良い

パターニング精度が得られる。 2) 真空槽を大気開放するサイクルが延びる。材料の投

入サイクルで真空槽を大気開放すれば良く、少なくとも クリーニング機構がないときに比べ2~3倍以上(材料 の投入量や膜原によって異なる) に延びる。

【0037】真空横を、一度大気に開放した後、成構で 43 14 雑気装置

きる状態 (真空の圧力、水の分圧など) に戻すまで、真 李排気で1時間、ベーキング3時間、ベーキング後の真 空構気に5時間、合計9時間を要している。この時間を 必要とする智数が減少するため生産効率が向上する。

【0038】3】マスクをメンテナンス時に取り外さた いため、マスクの位置調整は、最初にセットする時のみ でありマスクの位置調整機構が必要なくなる。マスク位 **管調整機構は、方法、形状により価格は異なるが大幅の**

コストダウンとなる。 10 4) マスク交換時の、マスク位置調整に要する時間は、

1回あたり約4時間必要であるが、この時間が不要とな 5) マスクに付着した有機等のみ除去できる。プラズマ

エッチングのように、蒸発激ルツポに内の材料まで除去 してしまうことがない。 【関系の簡単な説明】

【図1】本発明の有機膜真空蒸着用マスク再生方法の一 実施整備を示す機略図である。

【聞2】本発明の実施例1に使用したテストマスクを示 【図3】本発明の有機膜真空業着用マスク再生方法の他

の実施整接を示す網絡図である。 【図4】 本登明の有権職直空拡装用マスク単ケ为法の他

の実施整様を示す網絡図である。 【図5】従来の真空処理装置を示す説明図である。

[符号の説明]

1 基板および基板ホルダー 2 マスク

3 シャッター 4 298

5 真空槽 6 助着モ 7 常坂

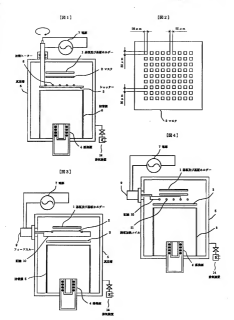
8 加熱ヒーター 9 フィードスルー

10 真空内配線

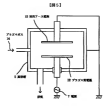
11 誘導加熱コイル 12 プラズマ用電極

13 対向アース電板





CONTRACTOR CONTRACTOR



フロントページの続き

(72)発明者 上野 和財 東京部大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 ドターム(参考) 4K029 BA62 DA09 HA01